



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
RIO GRANDE -
FURG

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOLOGIA DE AMBIENTES AQUÁTICOS
CONTINENTAIS**

CP 474 – Rio Grande – RS
CEP 96203-900 – Fone: (53) 3233-6848 – Fax : (53) 3233
6633

pgbac@furg.br - <http://www.biologia-aquatica.furg.br/>



EDITAL Nº 003/2014 PPG-BAC

ASSUNTO: Seleção de candidatos para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (PPG-BAC) – Mestrado, primeiro semestre de 2015.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (PPG-BAC) no uso de suas atribuições e em conformidade com as atribuições previstas no RGU - Universidade Federal do Rio Grande, resolve:

- abrir as inscrições para o processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais, para ingresso no mês de março de 2015, conforme especificações que seguem.

1) INSCRIÇÕES

1.1) Público alvo

Poderão se candidatar portadores de diploma, certificado ou atestado de que é provável formando no primeiro semestre de 2015 em curso de graduação, fornecido por instituição autorizada pelo Conselho Federal de Educação ou por Instituição de Ensino Superior de outro país, devidamente revalidado.

1.2) Inscrição

● PERÍODO:

de 07/10/2014 a 01/12/2014

1. Ficha de inscrição

As inscrições serão realizadas pela internet, através da página do Sistema de Inscrições dos Cursos de Pós-graduação - SIPOSG (<http://www.siposg.furg.br>).

● Observação:

A inscrição é totalmente *on line*, porém os candidatos deverão guardar os documentos para eventual comprovação durante o processo seletivo.

2. Comprovante de pagamento (GRU simples)

O pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) deve ser realizado através de Guia de Recolhimento Único (GRU) Simples. Os candidatos poderão solicitar dispensa do pagamento, devidamente justificado e nos termos da legislação em vigor.

● Observação:

A obtenção da GRU – Simples, se dará ao final da inscrição on-line e deverá ser paga nas agências do Banco do Brasil até a data de vencimento, sob pena da inscrição não ser

homologada. Atenção o navegador de internet deverá estar com o bloqueador de Pop-up desativado.

3. Documentos obrigatórios em cópia digital, para serem anexados no momento da inscrição:

- a) diploma de graduação ou documento equivalente, conforme item 1.1 acima;
- b) um dos seguintes documentos de identificação com foto (RG, passaporte, carteira de trabalho, ou carteira de motorista);
- c) CPF.

2) SELEÇÃO

2.1) Processo de seleção

O processo seletivo será conduzido por uma Comissão de Seleção especialmente constituída para este fim e constará de:

- 1) Prova de interpretação de texto na língua inglesa (eliminatória);
- 2) Prova de conhecimentos (eliminatória e classificatória);
- 3) Prova de títulos (eliminatória e classificatória).

2.2) Documentos a serem apresentados na abertura do processo seletivo

No dia 15/12/2014 entre 8:00 e 8:15h é obrigatória a apresentação, por parte do candidato, de documento de identidade ou documento equivalente, com foto. Neste momento o candidato deve, impreterivelmente, entregar seu *Curriculum vitae* segundo o modelo Lattes (<http://www.lattes.cnpq.br>), documentado por meio de fotocópias, **em sequência numerada**, não sendo necessária autenticação das cópias. **Itens não comprovados por cópia não serão pontuados.**

2.3) Detalhamento das etapas do processo de seleção

a) Prova de Interpretação de Texto na Língua Inglesa

- a.1) Objetivo: Testar a capacidade do candidato para interpretar textos na língua inglesa, relativos à área de conhecimento do programa.
- a.2) Características: Prova escrita em que o candidato deverá interpretar um texto em inglês, respondendo questões em português, com tempo de uma hora de duração, sendo permitida a utilização de dicionário no formato impresso.
- a.3) Esta prova tem caráter eliminatório, sendo que os candidatos que não atingirem 60% de aproveitamento (nota seis) estarão automaticamente eliminados do processo seletivo.
- a.4) Não serão aceitos comprovantes de proficiência em língua inglesa pois esta prova refere-se a texto científico na área da especialidade do Curso.

b) Prova de conhecimentos

- b.1) Objetivo: Avaliar a capacidade de redação e interpretação de aspectos biológicos.
- b.2) Características: prova escrita, abordando conhecimentos em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais e Metodologia Científica.
- b.3) Esta prova tem caráter eliminatório e classificatório.
 - 1- Os candidatos que não atingirem 60% de aproveitamento (nota seis) estarão automaticamente eliminados do processo seletivo.
 - 2- Esta prova corresponderá a 50% do valor da nota final (peso 5).

c) Prova de títulos (conforme Anexo I)

- c.1) Objetivo: Permitir a avaliação do histórico acadêmico e profissional do candidato com relação à área do curso.
- c.2) Características: O *Curriculum vitae* deverá ser apresentado obrigatoriamente no modelo Lattes (disponível em www.lattes.cnpq.br), documentado por meio de fotocópias, **em sequência numerada**, não sendo necessária autenticação das cópias. **Itens não comprovados por cópia não serão pontuados.**
- c.3) Esta avaliação tem caráter eliminatório e classificatório.

- 1- Os candidatos que não atingirem 50% de aproveitamento (nota 5) estarão automaticamente eliminados do processo seletivo.
 2- Está prova corresponderá a 50% do valor da nota final (peso 5).

d) Nota final

A nota final será calculada conforme a equação abaixo:

$$NF = (Nc \times 0,5) + (Nt \times 0,5)$$

Onde:

NF= nota final

Nc= nota de conhecimento

Nt= nota de título

3) Bibliografia sugerida

- Esteves, F.A (coord.). 2011. **Fundamentos de Limnologia**. 3 Edição. Interciência Ltda. Rio de Janeiro. 826p.
 Odum, E.P. & Barret, G.W. 2007. **Fundamentos de Ecologia**. Thomson, São Paulo. 612 p.
 Ricklefs, R.E. 2010. **A Economia da Natureza**. 6ª. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 546p.
 Ridley, M. 2006. **Evolução**. Artmed. Porto Alegre. 752p.
 Townsend, C.R., Begon, M. & Harper, J.L. 2010. **Fundamentos de Ecologia**. 3ª Edição. Artmed. Porto Alegre. 576p.
 Tundisi, J.G. & Tundisi, T.M. 2008. **Limnologia**. Oficina de Textos. São Paulo. 631p.

4) CALENDÁRIO

EVENTO	DATA	OBSERVAÇÕES
Inscrições	07/10/2014 a 01/12/2014	Período para inscrição on-line e confirmação do pagamento.
Divulgação das inscrições homologadas	Até 08/12/2014	Página do PPG-BAC. www.biologia-aquatica.furg.br
Abertura do processo de seleção com identificação dos candidatos e recolhimento dos <i>Curriculum vitae</i> , conforme item 2.2.	15/12/2014 (segunda-feira) 8:00 às 8:15h	Local: sala de aula do PGBAC, Campus Carreiros da FURG. Para informações sobre provas em outros locais vide item 8 deste edital.
Prova de interpretação de texto na língua inglesa	15/12/2014 (segunda-feira) 8:15 às 9:15hs	Local: sala de aula do PGBAC, Campus Carreiros da FURG. Para outros locais, ver item 8.
Prova de conhecimentos	15/12/2014 (segunda-feira) 09:45 às 12:45hs	Local: sala de aula do PGBAC, Campus Carreiros da FURG. Para outros locais, ver item 8.
Divulgação do resultado final	Até dia 16/01/2015	Via E-mail e na página do PPG-BAC.

5) NÚMERO DE VAGAS

Serão oferecidas 19 (dezenove) vagas para as linhas de pesquisa e orientadores listados a seguir. Caso haja número maior de candidatos aprovados, ou seja com nota final superior à mínima (seis), os mesmos serão alocados em uma lista de suplentes, seguindo a ordem de classificação obtida.

Orientadores	Linha de Pesquisa
Dra. Adriana Gava	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Alexandre Miranda Garcia	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Alexandro Marques Tozetti	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dra. Ana Silvia Rolon	Biologia Vegetal em Ecossistemas Aquáticos Continentais e Limnologia Geral e Processos Ecológicos
Dr. Antônio Sergio Varela Júnior	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dra. Camila de Martinez Gaspar Martins	Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Cleber Palma Silva	Biologia Vegetal em Ecossistemas Aquáticos Continentais e Limnologia Geral e Processos Ecológicos
Dr. Daniel Loebmann	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dra. Edélti Faria Albertoni	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Eduardo Resende Secchi	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dra. Fabiana Schneck	Biologia de Microorganismos e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Gonzalo Velasco Canziani	Biologia Vegetal em Ecossistemas Aquáticos Continentais e Limnologia Geral e Processos Ecológicos
Dra. Ioni Gonçalves Colares	Biologia Vegetal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. João Paes Vieira Sobrinho	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Juliano Zanette	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Leandro Bugoni	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dra. Lizandra Jaqueline Robe	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Luiz Ubiratan Hepp	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dra. Marta Marques de Souza	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Paulo César de Oliveira Vergne Abreu	Biologia de Microorganismos em Ecossistemas Aquáticos Continentais

6) MATRÍCULA

Os alunos classificados neste exame de seleção receberão um e-mail da Coordenação de Curso do Programa de Pós-Graduação informando a data e os documentos necessários para a matrícula.

Estarão aptos para efetuar a matrícula no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais os candidatos que forem classificados no processo seletivo e apresentarem certificado de conclusão de curso de graduação ou diploma de curso superior até a data estabelecida para a matrícula.

7) RECURSOS

Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos a Coordenação do PPG-BAC até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos resultados, por escrito e entregue na Secretaria do Curso, substanciando as razões do pedido. Não serão aceitos pedidos de revisão de provas.

8) LOCAIS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Com base nas inscrições homologadas e na análise dos locais sugeridos para a realização das provas, preenchido na ficha de inscrição, a Comissão de seleção procurará viabilizar outros locais para a realização das provas, exceto para os candidatos residentes no Estado do Rio Grande do Sul, que farão a prova obrigatoriamente na cidade do Rio Grande, RS. Para os outros inscritos, em caso de impossibilidade de realização em outros Estados, a prova será realizada somente no Campus Carreiros da FURG, em Rio Grande, RS.

9) BOLSA DE ESTUDOS

O Programa não garante a concessão de bolsa de estudos aos candidatos classificados. A disponibilidade de bolsas depende das agências de fomento e estas serão distribuídas de acordo com os critérios estabelecidos pelas mesmas e por deliberação da Comissão Acadêmica do PPG-BAC. Todo candidato classificado deverá informar à Coordenação do Curso em caso de ser portador de bolsa de estudos concedida através de sua instituição de origem, ou outra agência de fomento, ou possuir vínculo empregatício.

10) ENDEREÇO PARA INFORMAÇÕES

Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais - FURG

Campus Carreiros, Av Itália, Km 8 Caixa Postal 474 , CEP 96203-900, Rio Grande - RS

Fone: (53) 3293-5059 (Coordenador), (53) 3233 6848 (Secretaria).

E-mail: pgbac@furg.br,

Página da FURG: <http://www.propesp.furg.br>

Página do PPG-BAC: <http://www.biologia-aquatica.furg.br>

11) CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação do Curso.

Rio Grande (RS), 19 de setembro de 2014.

Prof. Dr. Leandro Bugoni

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais

ANEXO I

		Número Item	Nota Final
Produção científica (Peso 7)	Artigos publicados como primeiro autor (10,0/artigo)		
	Artigos publicados como co-autor (4,0/artigo)		
	Trabalhos completos em anais de congresso como primeiro autor (5,0/trabalho)		
	Trabalhos completos em anais de congresso como co-autor (4,0/trabalho)		
	Resumo expandido como primeiro autor (4,0/resumo)		
	Resumo expandido como co-autor (2,0/resumo)		
	Resumo como primeiro autor (3,0/resumo)		
	Resumo como co-autor (1,0/resumo)		
	Total máximo no item = 10	Total = (máximo 10) X 0,7 = NOTA FINAL	
Atividades Didático-científicas (Peso 1,5)	Bolsa de Iniciação Científica (órgão fomento oficial) (2,0/semestre)		
	Iniciação Científica (2,0/semestre)		
	Atividade profissional na área de ensino (fundamental, médio, superior) (0,5/semestre)		
	Atividade profissional na área científica (1,0/ semestre)		
	Palestras ministradas (1,0/ Palestra)		
	Monitoria / Bolsa de trabalho (0,5/ semestre)		
	Total máximo no item = 10	Total = (máximo 10) X 0,15 = NOTA FINAL	
Outras atividades (Peso 1,5)	Pós- Graduação <i>Latu Sensu</i> Especialização - mínimo 360 h (10,0)		
	Prêmios em Salões de Iniciação científica (2,0/prêmio)		
	Produção Técnica como consultorias (1,0/consultoria)		
	Curso ministrado (mínimo 10 h) (2,0/curso)		
	Total máximo no item = 10	Total = (máximo 10) X 0,15 = NOTA FINAL	
NOTA FINAL			